



De publicación inmediata: 02/01/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA
A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO
DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19**

7.814 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.321 pacientes en UCI; 786 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 7,45%

Ayer se registraron 128 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

Hoy, el gobernador Andrew M. Cuomo ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del Estado durante la actual pandemia de COVID-19.

"Ahora que dejamos atrás el 2020, podemos ver días más brillantes por delante, pero, para llegar rápidamente, se requiere que todos los neoyorquinos actúen con inteligencia y se mantengan unidos", **comentó el gobernador Cuomo**. "Tenemos la vacuna, y eso es una buena noticia, pero pasarán meses antes de que hayamos llegado al volumen necesario, por lo que es más importante que nunca no permitir que el cansancio por la COVID agote lo mejor de nosotros. El Estado está trabajando día y noche con la comunidad médica no solo para garantizar que las vacunas se distribuyan de la manera más rápida y eficiente posible, sino también para seguir aumentando la capacidad hospitalaria para que los hospitales no se vean desbordados. Por más desalentador que pueda parecer, después de todo este tiempo, es fundamental que el resto de nosotros sigamos teniendo fortaleza y mantengamos nuestros esfuerzos para reducir la propagación. Ya hemos llegado tan lejos y finalmente llegaremos a esa luz al final del túnel si todos hacemos nuestra parte".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 202.446
- **Pruebas positivas:** 15.074
- **Porcentaje de positividad:** 7,45%
- **Hospitalizaciones:** 7.814 (-72)
- **Pacientes recién ingresados:** 887
- **Hospitales de condados:** 56
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.321 (+29)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 786 (+10)
- **Total de altas:** 103.828 (+860)

- **Muertes:** 128
- **Total de muertes:** 30.337

A continuación se detallan los números de ocupación y capacidad de camas hospitalarias en cada región, incluido el porcentaje de hospitalizaciones según la población de la región.

Región	Pacientes de COVID actualmente hospitalizados en la región	Porcentaje de pacientes con COVID según la población de la región	Porcentaje de camas hospitalarias disponibles en la región
Capital Region	431	0.04%	24%
Central New York	393	0.05%	21%
Finger Lakes	879	0.07%	31%
Long Island	1415	0.05%	25%
Mid-Hudson	903	0.04%	34%
Mohawk Valley	304	0.06%	23%
New York City	2682	0.03%	31%
North Country	81	0.02%	37%
Southern Tier	208	0.03%	43%
Western New York	518	0.04%	32%
Todo el Estado	7814	0.04%	30%

Los números de ocupación y cantidad de camas en UCI por región son los siguientes:

Región	Total de camas en UCI en la región	Total de camas ocupadas en UCI en la región	Porcentaje de camas disponibles en UCI en la región (promedio de 7 días)
Capital Region	235	198	18%
Central New York	266	206	26%

Finger Lakes	397	298	28%
Long Island	818	647	24%
Mid-Hudson	685	414	40%
Mohawk Valley	127	102	22%
New York City	2454	1774	28%
North Country	59	36	35%
Southern Tier	125	78	37%
Western New York	545	329	39%
TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK	5711	4082	30%

A continuación se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

REGIÓN	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capital Region	9.13%	9.57%	9.82%
Central New York	7.81%	8.21%	8.70%
Finger Lakes	9.22%	9.70%	10.03%
Long Island	8.04%	8.42%	8.82%
Mid-Hudson	7.09%	7.56%	7.96%
Mohawk Valley	9.54%	9.69%	10.02%
New York City	5.62%	5.85%	6.17%
North Country	7.49%	8.17%	8.28%
Southern Tier	4.43%	5.16%	5.72%
Western New York	7.40%	8.01%	7.95%
Todo el Estado	6.83%	7.20%	7.55%

El porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días es el siguiente:

DISTRITO	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Bronx	6.63%	6.92%	7.65%
Brooklyn	5.76%	5.97%	6.35%
Manhattan	3.26%	3.43%	3.80%
Queens	6.55%	6.83%	7.32%
Staten Island	6.94%	7.02%	7.45%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.005.785 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	12,199	282
Allegany	1,894	18
Broome	8,487	186
Cattaraugus	2,630	45
Cayuga	3,072	75
Chautauqua	3,721	96
Chemung	4,629	44
Chenango	1,275	25
Clinton	1,210	52
Columbia	1,716	38
Cortland	2,161	54
Delaware	736	10
Dutchess	12,601	222
Erie	42,465	477
Essex	619	11
Franklin	797	16
Fulton	1,343	26
Genesee	2,818	51
Greene	1,431	48
Hamilton	115	3
Herkimer	2,327	97
Jefferson	1,894	35
Lewis	964	20
Livingston	1,972	44
Madison	2,377	40
Monroe	35,214	622
Montgomery	1,449	56
Nassau	90,869	1,409
Niagara	8,901	156
NYC	436,581	5,228
Oneida	12,725	300
Onondaga	21,926	418
Ontario	3,457	92
Orange	24,033	354
Orleans	1,422	25
Oswego	3,586	76

Otsego	1,251	22
Putnam	5,025	88
Rensselaer	4,575	160
Rockland	28,011	243
Saratoga	6,060	264
Schenectady	6,229	153
Schoharie	589	17
Schuyler	557	23
Seneca	851	34
St. Lawrence	2,253	71
Steuben	3,527	60
Suffolk	99,717	1,786
Sullivan	3,218	49
Tioga	1,740	29
Tompkins	2,133	19
Ulster	5,935	119
Warren	1,272	23
Washington	889	15
Wayne	2,700	68
Westchester	71,627	1,013
Wyoming	1,471	50
Yates	539	17

Ayer murieron 128 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 30.337. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	3
Bronx	4
Broome	2
Cayuga	2
Chautauqua	2
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	10
Genesee	1
Greene	2

Herkimer	4
Kings	12
Manhattan	4
Monroe	9
Montgomery	2
Nassau	8
Niagara	5
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	3
Orange	2
Orleans	1
Oswego	2
Queens	8
Rensselaer	1
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	17
Tompkins	1
Ulster	2
Westchester	2
Wyoming	1

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)